



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 03 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia /
of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kiểm tra chất lượng**
Laboratory: **Quality Control Department**

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Dược Khoa**
Organization: **Duoc Khoa Pharmaceutical Joint Stock Company**

Số hiệu/ Code: **VILAS 1275**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực:
Field: **Sinh, Hóa, Dược**
Biological, Chemical, Pharmaceutical

Người quản lý:
Laboratory manager: **Trần Thị Minh Thúy**
Tran Thi Minh Thuy

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày / 03 / 2026 đến ngày / 03 / 2031**

Địa chỉ: **Số 9 Nguyễn Công Trứ, Phường Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội**
Address: **No. 9 Nguyen Cong Tru, Hai Ba Trung ward, Hanoi City**

Địa điểm:
Location: **Lô III-1.3, đường D3, khu công nghiệp Quế Võ II, phường Đào Viên, tỉnh Bắc Ninh**
Lot III-1.3, Road D3, Que Vo II Industrial park, Dao Vien commune, Bac Ninh province

Điện thoại/ Tel: **022 2390 3622/109**

Email: **kiemnghiem@dkpharma.vn**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh

Field of testing: Biological

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|---|---|---|--|
| 1. | Dung dịch sử dụng tai, mũi, miệng, họng (không sử dụng cho mục đích sát khuẩn), dung dịch nhỏ mắt <i>Hygiene solution for ears, nose, mouth, throat (Not intended for disinfection purposes), eye drops</i> | Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí Phương pháp đĩa thạch <i>Determination of total aerobic bacterial count Colony - count method</i> | | Dược điển Việt Nam V <i>Vietnamese pharmacopoeia V</i> |
| 2. | | Xác định tổng số nấm men, nấm mốc Phương pháp đĩa thạch <i>Enumeration of yeast and mould Colony - count method</i> | | |
| 3. | Dung dịch vệ sinh tai, mắt <i>Hygiene solution for ears, eye</i> | Thử vô khuẩn <i>Sterility test</i> | | Dược điển Việt Nam V, Mục 13.7, chương 13 <i>Vietnamese pharmacopoeia V Clause 13.7, chapter 13</i> |
| 4. | Thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng rắn, lỏng, dầu <i>Solid, liquid, oil Health supplement</i> | Định lượng coliform Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of coliforms Colony count technique</i> | | TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007) |
| 5. | | Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí <i>Enumeration of total aerobic microorganisms</i> | | TCVN 4884-1:2015 |
| 6. | Thực phẩm bổ sung <i>Dietary Supplement</i> | Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc <i>Enumeration of yeast and mould</i> | | Dược điển Mỹ 2025 (Mục 2021) <i>America pharmacopoeia 2025 (Clause 2021)</i> |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1275**

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|--|--|---|--|
| 7. | Thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng rắn, lỏng, dầu <i>Solid, liquid, oil health supplement</i> | Định lượng <i>Escherichia coli</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of E.coli Colony count technique</i> | | TCVN 7924-2:2008 |
| 8. | Thực phẩm bổ sung <i>Dietary Supplement</i> | Phát hiện <i>Escherichia coli</i> <i>Detection of Escherichia coli</i> | eLoD ₅₀ : 2,3 CFU/10 (g hoặc/or mL) | Dược điển Mỹ 2025 (Mục 2022) <i>America pharmacopoeia 2025 (Clause 2022)</i> |
| 9. | Mỹ phẩm dạng lỏng, rắn, dầu <i>Liquid, solid, oil cosmetics products</i> | Định lượng vi khuẩn hiếu khí ưa nhiệt trung bình <i>Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria</i> | | TCVN 13638:2023 |
| 10. | | Định lượng nấm men và nấm mốc <i>Enumeration of yeast and mould</i> | | TCVN 13633:2023 |

Chú thích/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam Standard*
- ISO: Tổ chức tiêu chuẩn quốc tế/*International Organization for Standardization.*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|--|---|--|--|
| 1. | Mỹ phẩm dạng lỏng <i>Liquid cosmetics</i> | Xác định độ trong và màu sắc dung dịch, độ đồng nhất Phương pháp cảm quan <i>Determination Colour of Solution, Homogeneity, Observe method</i> | | HDKN006/2025 |
| 2. | | Xác định độ đồng đều thể tích <i>Determination of Uniformity of volume</i> | | HDKN015/2019 |
| 3. | | Xác định pH <i>Determination of pH value</i> | | HDKN001/2019 |
| 4. | | Xác định tính chất (màu sắc, hình dạng, độ trong) Phương pháp cảm quan <i>Determination of characteristics (color, shape, clarity) Observe method</i> | | HDKN031/2023 |
| 5. | Dung dịch vệ sinh tai, mũi, miệng, họng, dung dịch nhỏ mắt, nước ngâm chân, rửa tay, xông, tắm <i>Hygiene solution for ears, nose, mouth, throat, eye drops, soaking feet, handwashing, steaming, bathing</i> | Xác định độ trong và màu sắc dung dịch, độ đồng nhất Phương pháp cảm quan <i>Determination Colour of Solution, Homogeneity, Observe method</i> | | HDKN006/2025 |
| 6. | | Xác định tính chất (màu sắc, hình dạng, độ trong) Phương pháp cảm quan <i>Determination of characteristics (color, shape, clarity) Observe method</i> | | HDKN031/2023 |
| 7. | | Xác định độ đồng đều thể tích <i>Determination of uniformity of volume</i> | | HDKN015/2019 |
| 8. | | Xác định pH <i>Determination of pH value</i> | 4 ~ 10 | HDKN001/2019 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|--|--|--|--|
| 9. | Thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng rắn <i>Solid health Supplement</i> | Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of weight</i> | | HDKN009/2019 |
| 10. | | Xác định mất khối lượng do làm khô Phương pháp sấy <i>Determination of loss on Drying Drying method</i> | | HDKN004/2019 |
| 11. | | Xác định hàm lượng Rutin Phương pháp HPLC <i>Determination of Rutin content HPLC method</i> | 6,8 mg/g | HDKN019/2020 |
| 12. | | Xác định hàm lượng Taurin Phương pháp HPLC <i>Determination of Taurin content HPLC method</i> | 0,06 mg/g | HDKN035/2023 |
| 13. | | Xác định hàm lượng Hydrotyroxol Phương pháp HPLC <i>Determination of Hydrotyroxol content HPLC method</i> | 0,99 mg/g | HDKN038/2023 |
| 14. | | Xác định hàm lượng Silymarin Phương pháp HPLC <i>Determination of Silymarin content HPLC method</i> | 0,57 mg/g | HDKN039/2023 |
| 15. | | Xác định hàm lượng Berberin Phương pháp HPLC <i>Determination of Berberin content HPLC method</i> | 0,99 mg/g | HDKN036/2023 |
| 16. | | Xác định hàm lượng N-Acetyl L-Carnitin HCl Phương pháp HPLC <i>Determination of N-Acetyl L-Carnitin HC content HPLC method</i> | 3,36 mg/g | HDKN052/2025 |
| 17. | | Xác định hàm lượng N -Acetyl L-Cystein Phương pháp HPLC <i>Determination of N -Acetyl L-Cystein content HPLC method</i> | 4,15 mg/g | HDKN046/2024 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|--|---|--|--|
| 18. | Thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng rắn <i>Solid health Supplement</i> | Xác định hàm lượng Arginin hydrochlorid Phương pháp HPLC <i>Determination of Arginin hydrochlorid content HPLC method</i> | 1,386 mg/g | HDKN044/2024 |
| 19. | | Xác định hàm lượng glucosamin Hydroclorid Phương pháp HPLC <i>Determination of glucosamin Hydroclorid content HPLC method</i> | 10,8 mg/g | HDKN045/2025 |
| 20. | | Xác định hàm lượng Chondroitin Sulfate Phương pháp HPLC <i>Determination of Chondroitin Sulfate content HPLC method</i> | 19,2 µg/g | HDKN049/2025 |
| 21. | | Xác định hàm lượng Vitamin A (Retinol) Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin A (Retinol) content HPLC method</i> | 37,2 µg/g | HDKN047/2025 |
| 22. | | Xác định hàm lượng Vitamin E (Tocopherol acetate) Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin E (Tocopherol acetate) content HPLC method</i> | 0,6 mg/g | HDKN048/2025 |
| 23. | | Xác định hàm lượng Coenzym Q10 Phương pháp HPLC <i>Determination of Coenzym Q10 content HPLC method</i> | 2,1 mg/g | HDKN041/2024 |
| 24. | | Xác định hàm lượng Adenosin, Cordycepin Phương pháp HPLC <i>Determination of Adenosin, Cordycepin content HPLC method</i> | Adenosin: 17,90 µg/g Cordycepin: 12,23 µg/g | HDKN054/2025 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|--|---|--|--|
| 25. | Thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng lỏng <i>Liquid health Supplement</i> | Xác định độ trong và màu sắc dung dịch, độ đồng nhất Phương pháp cảm quan <i>Determination of Colour of Solution, Homogeneity Observe method</i> | | HDKN006/2025 |
| 26. | | Xác định độ đồng đều khối lượng <i>Determination of uniformity of Weight</i> | | HDKN015/2019 |
| 27. | | Xác định tỷ trọng tương đối <i>Determination of Relative density</i> | | HDKN003/2019 |
| 28. | | Xác định pH <i>Determination of pH value</i> | 4 ~ 10 | HDKN001/2019 |
| 29. | | Xác định hàm lượng Vitamin E (Tocopheryl acetat) Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin E (Tocopheryl acetat) content HPLC method</i> | 0,079 mg/ml | HDKN026/2022 |
| 30. | | Xác định hàm lượng Vitamin B5 (Dexpanthenol) Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin B5 (Dexpanthenol) content HPLC method</i> | 0,132 mg/ml | HDKN029/2021 |
| 31. | | Xác định hàm lượng Vitamin D3 Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin D3 content HPLC method</i> | 642,3 IU/ml | HDKN017/2020 |
| 32. | | Xác định hàm lượng Silymarin Phương pháp HPLC <i>Determination of Silymarin content HPLC method</i> | 19,53 µg/ml | HDKN039/2023 |
| 33. | | Xác định hàm lượng Berberin Phương pháp HPLC <i>Determination of Berberin content HPLC method</i> | 0,07 mg/ml | HDKN036/2023 |
| 34. | Xác định hàm lượng Arginin hydrochlorid Phương pháp HPLC <i>Determination of Arginin hydrochlorid content HPLC method</i> | 0,411 mg/ml | HDKN044/2024 | |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|---|---|--|--|
| 35. | Thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng rắn và lỏng <i>Solid and liquid health Supplement</i> | Xác định hàm lượng Curcumin Phương pháp HPLC <i>Determination of Curcumin content HPLC method</i> | 0,5 mg/g 0,077 mg/ml | HDKN018/2020 |
| 36. | | Xác định hàm lượng Lysine Phương pháp HPLC <i>Determination of Lysine content HPLC method</i> | 2,78 mg/ml 2,08 mg/g | HDKN030/2021 |
| 37. | | Xác định hàm lượng Vitamin B1 (Thiamine hydrochloride), B2 (Riboflavin natri phosphat), B6 (Pyridoxin hydroclorid), PP (Nicotinamide) Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin B1 (Thiamine hydrochloride), B2 (Riboflavin sodium phosphate), B6 (Pyridoxin hydrochloride), PP (Nicotinamide) content HPLC method</i> | Vitamin B1: 13,6µg/ml Vitamin B2: 6,8µg/ml Vitamin B6: 13,6µg/ml Vitamin PP: 27,2µg/ml Vitamin B1: 2,26 µg/g Vitamin B2: 2,5 µg/g Vitamin B6: 3,5 µg/g Vitamin PP: 20,2 µg/g | HDKN016/2020 |
| 38. | | Xác định tính chất (màu sắc, hình dạng, độ trong (đối với dạng lỏng) Phương pháp cảm quan <i>Determination of characteristics (color, shape, clarity (for liquids) Observe method</i> | | HDKN031/2023 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----|---|--|---|--|
| 39. | <p>Chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế dạng lỏng chứa tinh dầu quế <i>Liquid insecticidal and disinfectant preparation for household and medical use containing cinnamon essential oil</i></p> | <p>Xác định hàm lượng Cinnamaldehyde Phương pháp HPLC <i>Determination of Cinnamaldehyde content HPLC method</i></p> | 5,0 µg/ml | HDKN037/2023 |
| 40. | <p>Chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế dạng lỏng chứa tinh dầu sả chanh <i>Liquid insecticidal and disinfectant preparation for household and medical use containing lemongrass essential oil</i></p> | <p>Xác định hàm lượng Citral Phương pháp GC <i>Determination of Citral content GC method</i></p> | 0,549 mg/g | HDKN050/2025 |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|---|--|--|--|
| 41. | Chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế dạng lỏng có thành phần tinh dầu Citronellal <i>Liquid insecticidal and disinfectant preparation for household and medical use containing Citronellal</i> | Xác định hàm lượng Citronellal Phương pháp GC <i>Determination of Citronellal content GC method</i> | 442,48 µg/ml | HDKN057/2025 |
| 42. | Dung dịch vệ sinh tai, mũi, họng, mắt <i>Hygiene solution for ears, nose, mouth, throat, eyes containing Ectoin</i> | Xác định hàm lượng Ectoin Phương pháp HPLC <i>Determination of Ectoin content HPLC method</i> | 0,3 µg/ml | HDKN040/2024 |
| 43. | Dung dịch vệ sinh tai, mũi, họng <i>Hygiene solution for ears, nose, mouth, throat</i> | Định tính Natri clorid <i>Qualitative of Sodium Chloride</i> | POD: 0,5 mg/ml | HDKN043/2024 |
| 44. | Dung dịch vệ sinh tai, mũi, họng <i>Hygiene solution for ears, nose, mouth, throat</i> | Xác định hàm lượng Natri clorid Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Sodium Chloride content Titration method</i> | LOQ: 0,6 mg/ml | HDKN042/2024 |
| 45. | Thực phẩm bảo vệ sức khỏe dạng lỏng <i>Liquid health Supplements</i> | Xác định hàm lượng Vitamin A (Retinyl palmitate) Phương pháp HPLC <i>Determination of Vitamin A (Retinyl palmitate) content HPLC method</i> | 5,0 IU/ml | HDKN047/2025 |

Chú thích/Note: HDKN...: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory developed method.*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

Lĩnh vực thử nghiệm: Dược

Field of testing: Pharmaceutical

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử/ <i>Test method</i> |
|-----------|--|---|--|--|
| 1. | Thuốc Drugs | Xác định độ trong và màu sắc dung dịch, độ đồng nhất Phương pháp cảm quan <i>Determination Colour of Solution, Homogeneity</i> <i>Observe method</i> | | Dược điển Việt Nam, Dược điển các nước, các Tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y tế cấp số đăng ký <i>Vietnamese pharmacopoeia, other pharmacopoeia in-house specifications licensed by MoH</i> |
| 2. | | Xác định tính chất (màu sắc, hình dạng, độ trong (đối với dạng lỏng)) Phương pháp cảm quan <i>Determination of characteristics (color, shape, clarity (for liquids))</i> <i>Observe method</i> | | |
| 3. | | Xác định tỷ trọng <i>Determination of density, Relative density</i> | | |
| 4. | | Xác định độ đồng đều thể tích <i>Determination of Uniformity of volume</i> | | |
| 5. | | Xác định độ ẩm bằng phương pháp sấy <i>Determination of moisture by Loss on drying</i> | | |
| 6. | | Xác định hàm lượng nước Phương pháp Karl- Fischer <i>Determination of water content Karl-Fischer method</i> | | |
| 7. | | Xác định góc quay cực và góc quay cực riêng <i>Determination of Optical Rotation, Specific Optical Rotation</i> | | |
| 8. | | Xác định pH <i>Determination of pH value</i> | 2 ~ 12 | |



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1275

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested | Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement | Phương pháp thử/ Test method |
|-----------|---|--|---|--|
| 9. | Thuốc Drugs | Định lượng các hoạt chất chính Phương pháp chuẩn độ, đo điện thế <i>Assay of main ingredient Titration, Amperometry method</i> | | Dược điển Việt Nam, Dược điển các nước, các Tiêu chuẩn cơ sở do Bộ Y tế cấp số đăng ký <i>Vietnamese pharmacopoeia, other pharmacopoeia in-house specifications licensed by MoH</i> |
| 10. | | Định lượng các hoạt chất chính Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với các detector (UV-Vis, DAD) <i>Assay of main ingredient HPLC with (UV-Vis, DAD) detector method</i> | | |
| 11. | | Xác định hàm lượng tro Sulfat <i>Determination of Sulfated ash</i> | | |
| 12. | | Thử vô khuẩn (dung dịch thuốc nhỏ mắt). <i>Sterility test</i> | | |
| 13. | | Thử giới hạn nhiễm khuẩn (vi khuẩn hiếu khí) <i>Test for microbial contamination (total aerobic bacterial count)</i> | | |
| 14. | | Thử giới hạn nhiễm khuẩn (nấm mốc, nấm men) <i>Test for microbial contamination (fungi, yeast)</i> | | |
| 15. | | Xác định hoạt lực kháng sinh Neomycin, Tobramycin (thuốc kháng sinh) Phương pháp vi sinh vật <i>Determination of Neomycin, Tobramycin Microbiological assay</i> | | |

Chú thích/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/ Vietnam Standards
- HDKN.: Phương pháp nội bộ PTN/laboratory developed method

Trường hợp Công ty Cổ phần Dược Khoa cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Công ty Cổ phần Dược Khoa phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ It is mandatory for Duoc Khoa Pharmaceutical Joint Stock Company that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.